Is	sue	Clas	ssifi	catio	n

Application No.	Applicant(s)							
10/643,321	GINSBURG, ROBERT							
Examiner	Art Unit							
Robert L. Nasser	3736							

					IS	SUE C	LASSI	FICATION							
			ORIG	SINAL				CROSS RE	FERENC	E(S)					
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
607 96			607	106	113										
11	ITER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION											
Α	6	1	F	07/00		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*						
				1											
				1											
				1											
				1											
		(As	sistant	t Examiner) (Date	e)	C	opert l	. NEGOSA		Total Claims All	owed: 10				
	(Le	\mathcal{L}		Ses -	1.2004 Date)	(Pri		r) (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.					

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant				cant	☐ CPA 🔲 T.D.						☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	4	Final	Original		Final	Original
	. 1			31			61			91			121		,	151			181
	2]		32			62]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124		-	154			184
	5			35]		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	8		-	38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101	Maria 10		131			161			191
	12	ing in		42			72			102	<i>*</i>		132			162			192
	13			43		ļ	73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	1.1		76			106			136			166			196
	17			47			_77			107			137			167			197
	18_			48			78			108	'		138			168			198
	19			49	. 1 1000		79			109			139			169			199
	20			50			80			110		<u> </u>	140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142		_	172	*• *•	_	202
	23			53			83			113	. '		143		. , ,	173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	· .		55			85			115			145			175	1.		205
	26			56			86]		116	·		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89			119			149	:		179			209
	30	ę,		60			90	*		120			150			180			210